出願人代理人 多 田 公子 様 あて名 T 100-0013

東京都千代田区霞が関3丁目6番15号

TADA, MIYAGAWA & JITSUKAWA IVED -5 山王坂特許事務所

> PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年)

05. 4. 2005

出願人又は代理人

グローリアビル9F

の書類記号

K05008PCT

国際出願番号

PCT/JP2005/003018

国際出願日 (日.月.年) 24. 02. 2005 優先日 (日.月.年)

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

27. 02. 2004

国際特許分類(IPC)

Int. Cl' G02B 5/02, G02F 1/1335, G02B 1/10, G02B 5/30

出願人(氏名又は名称)

株式会社きもと

| 1. | この見解書 | は次 | の内線 | 容を含 | む。 |
|----|-------|----|-----|-----|----|
| | | | | | |

- |×| 第Ⅰ欄 見解の基礎
- 第Ⅱ欄 優先権
- 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如
- 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

15.03.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

吉 野 公 夫

2 V 8106

3229 電話番号 03-3581-1101 内線

様式PCT/ISA/237(表紙)(2004年1月)

| 第I欄 見解の基礎 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 1. この見解書は、下 | ·記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 | | | | | |
| この見解書は、それは国際調 | 、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 | | | | | |
| 2. この国際出願で開 以下に基づき見解 | 引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 な事を作成した。 | | | | | |
| a. タイプ | 配列表 | | | | | |
| | ■ 配列表に関連するテーブル | | | | | |
| b. フォーマット | 書面 | | | | | |
| | コンピュータ読み取り可能な形式 | | | | | |
| c . 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | | | | | |
| | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | | | | | |
| | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | | | | | |
| 3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。 | | | | | | |
| 4. 補足意見: | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 2,6,8-14,17
 有

 請求の範囲
 1,3-5,7,15,16,18-20
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-20
 有

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-023425 A (株式会社アドバンスト・ディスプレイ) 2001.01.26

【請求項1】、【0010】、【0013】、図1(ファミリーなし) には、導光板の両面に防湿膜を設けたバックライトが記載されている。

文献2:JP 2004-004845 A (イーストマン コダック カンパニ ー) 2004.01.08

【0102】,【0110】、図1 & US 2003/214717 A1には、拡散板に防湿層を設けるものが記載されている。

文献3:JP 2004-020626 A (富士写真フイルム株式会社)

2004.01.22

【0027】、【0109】-【0112】、【0114】(ファミリーなし)、及び

文献4: JP 2003-294943 A (富士写真フイルム株式会社) 2003.10.15

【0008】-【0013】、【0040】-【0045】(ファミリーなし)、及び

文献 5: JP 06-347607 A (株式会社トプコン)

1994. 12. 22

【0004】、【0005】(ファミリーなし)

には、偏光板等に合成樹脂製の防湿層を設けたものが記載されている。

文献 6: JP 11-160537 A (ソニー株式会社)

1999.06.18

【0013】、【0014】、図1(ファミリーなし)、及び

文献7: JP 2003-215309 A (ソニー株式会社)

2003.07.30

【0072】、【0073】、図12 & EP 1380857 A1

& US 2004/005482 A1、及び

文献8:JP 10-119162 A (藤森工業株式会社)

1998.05.12

【0011】、【0019】、図1(ファミリーなし)

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

には、偏光板等に無機金属化合物からなる防湿層を設けたものが記載されている。

そして、本願各請求項記載のものは、上記各文献1-8に記載のものを組み合わせることにより、容易に構成できる程度のものである。